واع واع واع



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2002 年 11 月 04 日

Application Date

申 請 案 號: 091132528

Application No.

申 請 人: 李友端

Applicant(s)

局 Director General



發文日期: 西元 2003 年 7 月 24 日

Issue Date

發文字號:

09220747680

Serial No.





申請	日期	
案	號	091132528
類	ह्य	

A4 C4

裝

訂

線

(以上各欄由本局填註)

(以上各欄由本局填註)								
		多音	参明	- 利	説	明	書	
登明 女籍	中	文	電力纜線	警告燈塑	· 置			
一、發明名稱	英	文	Power Li					
	姓	名	李友端	ID : A	A22092	20908		
二、 登明 人	盈	籍	台灣					
二、創作人	住	、居所	台北市 10	6 大安區	這復興 商	南路 2	段 148	·號 10 樓 A
	姓(名	名 3 稱)	李友端	ID : A	A22092	20908		
	國	籍	台灣					
三、申請人		、居所 務所)	台北市 100	6 大安區	道復興 南	南路 2	段 148	號 10 樓 A
	代姓	表 人 名						

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

四、中文發明摘要(發明之名稱: 電力纜線警告燈裝置

一種安裝於電力纜線上之閃光警告燈,可安裝在高壓電塔間 的電力傳輸纜線上,並利用從電力線上電磁耦合產生之電力 產生間歇性之閃光燈,用以警告附近之飛機或直昇機或其他 飛行器,以避免飛行時誤觸電纜之意外發生。

英文發明摘要(發明之名稱: Power Line Warning Light

A power line warning light which can be installed on the electric power transmission lines and use the electro-magnetic coupled power from the power line to generate a periodical flashing light as a warning signal to the nearby flying vehicles to prevent collisions.

)

四、中文發明摘要(發明之名稱: 電力纜線警告燈裝置

- (一)、本案指定代表圖爲:第_1_圖
- (二)、本代表圖之元件代表符號簡單說明:

1 爲鐵芯組, 2 爲漆包線圈, 3 爲升壓充電電路, 4 爲閃光燈, 5 爲電力纜線。

英文發明摘要(發明之名稱:

承辦人代码	:
大 頻	:
IPC分類	:

A 6	
B 6	

ı	_
l	
ı	Ħ
ı	Æ
	70
١	м
ı	+4
ı	恣
ı	Ħ
i	٠Ēn
ı	~
ı	Z,
ı	ijż
l	-
l	χ,
ı	*
ı	竡
ı	7
ı	办
ı	1
ı	么
ı	Ж
ı	木
	7
	先閱讀背面之注意事項再填寫本頁各
	各
	-

訂

|線

本案已向:							
	國(地區)	申請專利,申請日	期:	案號:	,□有	□無主張優先權	
		·					
有關微生	.物已寄存於:		,寄存日期:		,寄存:	虎碼:	

訂

線

五、發明説明(1)

技術領域

本發明是有關一種安裝於電力纜線上之閃光燈,其原理 是利用一組鐵芯及線圈將電力纜線內電流產生之磁場轉換 爲電壓源,該電壓源並利用一升壓充電電路對一電容器充 電,使電容器升壓充電至一預定之高電壓,再以高電壓觸發 一閃光燈電路,使閃光燈發光,待電容器放電完畢後,升壓 充電電路則繼續對電容器充電,準備下一次之放電發光。

發明之背景

習見之電力傳輸纜線多由高壓電塔懸掛,並經過數十甚至數百公里將發電廠之電力傳送至城市裡的變電所。由於高壓電塔及電纜高度甚高,因此經常對低空航空飛行器造成威脅,尤其在視線不良的天氣或夜晚。因此在電纜上裝設警示閃光燈是最好的警告方式。

發明概要

有鑑於高壓電塔及電纜對飛行器有上述之危險,本發明旨在提供一種新的裝置,可以在電纜上提供一警示閃光燈,警告低空之飛行器,使飛行員可以看見電纜所在位置並閃避之。本發明是利用一環狀鐵芯,將鐵芯包覆在電力纜線上,使電力纜線內電流產生的環狀磁場可以在鐵芯內產生磁通(Magnetic flux),鐵芯上再用漆包線圈纏繞,即可在漆包線圈兩端取得一感應的電壓源,再將此電壓源接到一升壓充電電路,升壓後並對一個電容器充電,當電容器電壓升至一預定之電壓後,再觸發閃光燈使閃光燈發光,並同時使電容器放電。當放電發光完畢後,升壓充電電路則繼續對電容器再一

缐

五、發明説明(2)

次充電,繼續準備下一次的閃光,如此便可產生一週期性之 閃光。

本發明實施例之詳細說明

本發明之電力纜線警告燈裝置如第1圖所示,由鐵芯 1、漆包線圈2、升壓充電電路3、閃光燈4組成。安裝時 用鐵芯1將電力纜線5包覆起來後整個電路加以固定在電 力纜線5上即可完成。漆包線圈2則繞在鐵芯1上,漆包線 圈2之輸出端則接到升壓充電電路3,升壓充電電路3之輸 出則接到閃光燈4。當電力纜線5上有交流電流流動時,該 電流會在電力纜線5周圍產生環狀交流電磁場,此電磁場會 在鐵芯1中產生磁通,漆包線圈2即可感應到電壓,此感應 電壓再由升壓充電電路3升壓充電後使閃光燈發亮。

本發明之升壓充電電路3之電路接線圖如第2圖所示,鐵芯21包覆在電纜上,線圈22繞在鐵芯21上,線圈22之輸出接到變壓器23之輸入,變壓器23之一輸出接到二極體24,另一輸出接到本電路之共地線,二極體24之輸出接到電容器25、電阻26及閃光燈31,電容器25及閃光燈31之另一端接到共地線,電阻26之另一端接到電容27、氖燈28及變壓器30之輸入端,電容器27另一端接地,氖燈28之輸出接到矽控整流器29之隔極,變壓器30之另一輸入端及一輸出端接到矽控整流器29之陽極,矽控整流器29之陰極接到共地線,變壓器30之另一輸出端則接到閃光燈31之觸發板。

五、發明説明(3)

本發明之鐵芯21包覆在電纜線上,當電流流過電纜時,環繞在電纜周圍的電磁場會在鐵芯21中產生磁通,而使繞在鐵芯21上的線圈22輸出端產生感應電壓,此電壓經由變壓器23升壓至約280伏特的交流電壓輸出,經二極體24及電容器25整流濾波後,得到一約400伏特之直流電壓,此電壓經由電阻26對電容器27充電,當電容器27電壓升至90伏特以上時,氖燈28會被點亮導通,電流經氖燈28流至矽控整流器29之閘極,使矽控整流器29陽極與陰極導通,使電流流過變壓器30之輸入端,經變壓器30升壓至2000至4000伏特之高壓輸出,此高電壓接到閃光燈31之觸發板,觸發閃光燈發生閃光,閃光燈31閃光之同時電容器25上的電壓會被閃光燈31放電,放電完畢時閃光燈停止閃光,氖燈28也被關閉,整個電路又重新開始充電程序,準備下一次閃光。

發明之效果

綜合上述,本發明有下列幾項優點:

- 一、提供低空飛行器高亮度閃光警示,避免碰撞電纜。
- 二、直接取用電纜上之電力,並可監視電力狀況,無閃光時 即代表電力電流中斷。
- 三、直接裝設在電纜上,不需任何外加設備及電源。
- 四、安裝容易,只需將本裝置固定在電纜上即可。
- 五、裝置體積小,重量輕,對電纜線不會造成負擔。

線

五、發明説明(1)

技術領域

本發明是有關一種安裝於電力纜線上之閃光燈,其原理 是利用一組鐵芯及線圈將電力纜線內電流產生之磁場轉換 爲電壓源,該電壓源並利用一升壓充電電路對一電容器充 電,使電容器升壓充電至一預定之高電壓,再以高電壓觸發 一閃光燈電路,使閃光燈發光,待電容器放電完畢後,升壓 充電電路則繼續對電容器充電,準備下一次之放電發光。

發明之背景

習見之電力傳輸纜線多由高壓電塔懸掛,並經過數十甚至數百公里將發電廠之電力傳送至城市裡的變電所。由於高壓電塔及電纜高度甚高,因此經常對低空航空飛行器造成威脅,尤其在視線不良的天氣或夜晚。因此在電纜上裝設警示閃光燈是最好的警告方式。

發明概要

有鑑於高壓電塔及電纜對飛行器有上述之危險,本發明旨在提供一種新的裝置,可以在電纜上提供一警示閃光燈,警告低空之飛行器,使飛行員可以看見電纜所在位置並閃避之。本發明是利用一環狀鐵芯,將鐵芯包覆在電力纜線上,使電力纜線內電流產生的環狀磁場可以在鐵芯內產生磁通(Magnetic flux),鐵芯上再用漆包線圈纏繞,即可在漆包線圈兩端取得一感應的電壓源,再將此電壓源接到一升壓充電電路,升壓後並對一個電容器充電,當電容器電壓升至一預定之電壓後,再觸發閃光燈使閃光燈發光,並同時使電容器放電。當放電發光完畢後,升壓充電電路則繼續對電容器再一

線

五、發明説明(2)

次充電,繼續準備下一次的閃光,如此便可產生一週期性之 閃光。

本發明實施例之詳細說明

本發明之電力纜線警告燈裝置如第1圖所示,由鐵芯 1、漆包線圈2、升壓充電電路3、閃光燈4組成。安裝時 用鐵芯1將電力纜線5包覆起來後整個電路加以固定在電 力纜線5上即可完成。漆包線圈2則繞在鐵芯1上,漆包線 圈2之輸出端則接到升壓充電電路3,升壓充電電路3之輸 出則接到閃光燈4。當電力纜線5上有交流電流流動時,該 電流會在電力纜線5周圍產生環狀交流電磁場,此電磁場會 在鐵芯1中產生磁通,漆包線圈2即可感應到電壓,此感應 電壓再由升壓充電電路3升壓充電後使閃光燈發亮。

本發明之電路接線圖實施例如第2圖所示,鐵芯21包覆在電纜上,線圈22繞在鐵芯21上,線圈22之輸出接到變壓器23之輸入,變壓器23之一輸出接到二極體24,另一輸出接到本電路之共地線,二極體24之輸出接到電容器25、電阻26及閃光燈31,電容器25及閃光燈31之另一端接到共地線,電阻26之另一端接到電容27、氖燈28及變壓器30之輸入端,電容器27另一端接地,氖燈28之輸出接到矽控整流器29之閘極,變壓器30之另一輸入端及一輸出端接到矽控整流器29之陽極,矽控整流器29之陰極接到共地線,變壓器30之另一輸出端則接到閃光燈31之觸發板。

缐

五、發明説明(3)

本發明之鐵芯21包覆在電纜線上,當電流流過電纜時,環繞在電纜周圍的電磁場會在鐵芯21中產生磁通,而使繞在鐵芯21上的線圈22輸出端產生感應電壓,此電壓經由變壓器23升壓至約280伏特的交流電壓輸出,經二極體24及電容器25整流濾波後,得到一約400伏特之直流電壓,此電壓經由電阻26對電容器27充電,當電容器27電壓升至90伏特以上時,氖燈28會被點亮導通,電流經氖燈28流至矽控整流器29之閘極,使矽控整流器29陽極與陰極導通,使電流流過變壓器30之輸入端,經變壓器30升壓至2000至4000伏特之高壓輸出,此高電壓接到閃光燈31之觸發板,觸發閃光燈發生閃光,閃光燈31閃光之同時電容器25上的電壓會被閃光燈31放電,放電完畢時閃光燈停止閃光,氖燈28也被關閉,整個電路又重新開始充電程序,準備下一次閃光。

發明之效果

綜合上述,本發明有下列幾項優點:

- 一、提供低空飛行器高亮度閃光警示,避免碰撞電纜。
- 二、直接取用電纜上之電力,並可監視電力狀況,無閃光時即代表電力電流中斷。
- 三、直接裝設在電纜上,不需任何外加設備及電源。
- 四、安裝容易,只需將本裝置固定在電纜上即可。
- 五、裝置體積小,重量輕,對電纜線不會造成負擔。

線

五、發明説明(4)

圖示簡單說明

如第一圖所示,其中1爲鐵芯、2爲漆包線圈、3爲升壓 充電電路、4爲閃光燈。鐵芯1包覆著電力纜線5,漆包線 圈2繞在鐵芯1上,漆包線圈2之輸出端則接到升壓充電電 路3,升壓充電電路3之輸出接到閃光燈4。

如第二圖所示,爲本發明之電路接線圖,其中21爲鐵芯,22爲線圈,23爲變壓器,24爲二極體,25爲電容器,26爲電阻,27爲電容,28爲氖燈,29爲矽控整流器,30爲變壓器,31爲閃光燈。其中鐵芯21包覆在電纜上,線圈22繞在鐵芯21上,線圈22之輸出接到變壓器23之輸入,變壓器23之一輸出接到二極體24,另一輸出接到本電路之共地線,二極體24之輸出接到電容器25、電阻26及閃光燈31,電容器25及閃光燈31之另一端接到共地線,電阻26之另一端接到電容27、氖燈28及變壓器30之輸入端,電容器27另一端接地,氖燈28之輸出接到矽控整流器29之閘極,變壓器30之另一輸入端及一輸出端接到矽控整流器29之隔極,矽控整流器29之陰極接到共地線,變壓器30之另一輸出端則接到閃光燈31之觸發板。

装

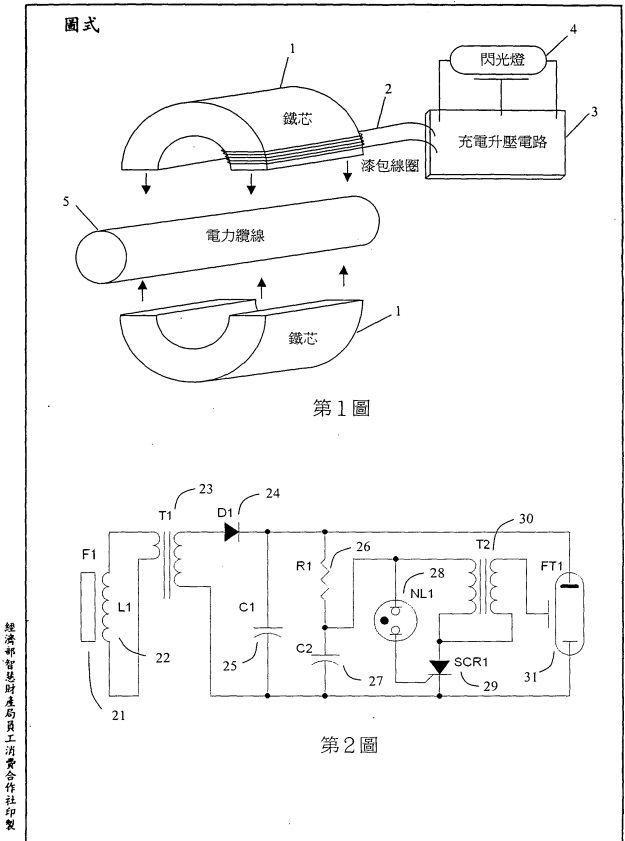
缐

六、申請專利範圍

15th 1

申請專利範圍

- 1 · 一種電力纜線警告燈裝置包含:
- 一組鐵芯包覆在電力纜線上,形成一個封閉鐵芯包覆在 電纜周圍,使電纜中之電流在鐵芯中產生磁通;
- 一組漆包線圈繞在前述之鐵芯上,以感應鐵芯中之磁 通,產生感應電壓;
- 一個充電電路,可儲存前述漆包線圈之輸出電力,並產 生週期性之觸發信號,以觸發閃光燈產生閃光;
 - 一個閃光燈,可接受觸發信號,產生閃光;
- 2.如第1項所述之一種電力纜線警告燈裝置,其中充電電 路包含一個升壓變壓器,升壓變壓器之輸出接到一個二極 體,二極體之輸出接到第一個電容器、一個電阻及一個閃光 燈,二極體將升壓變壓器輸出之交流電壓整流後對第一個電 容器充電至高壓,以便提供給前述之閃光燈使用,前述之電 阳接到第二個電容器、一個高壓變壓器之輸入端及一個氖 **燈**,氖燈之另一端接到一個矽控整流器之閘極,前述電阻對 第二個電容器充電,當第二個電容器電壓升至一特定高壓 時,便會點亮前述之氖焓,使電流流過氖燈,到達前述之矽 控整流器之閘極,使矽控整流器導通,矽控整流器之陽極接 到前述之高壓變壓器之另一輸入端,陰極接地,當矽控整流 器陽極與陰極導誦時,便使電流流過高壓變壓器產生高壓, 高壓變壓器之輸出接到前述之閃光燈之觸發板,其輸出之高 壓便可啓動閃光燈產生閃光,產生閃光之同時前述第一個電 容器也經由閃光燈放電,放電後整個電路便重新進入下一個 充電程序,此重複充電與放電的過程便可產生週期性的閃 光。



本紙張尺度適用中國國家標準 (CNS) A4規格 (210×297公釐)